(1) Veröffentlichungsnummer:

0 110 004 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- ② Anmeldenummer: 83104705.5
- @ Anmeldetag: 13.05.83

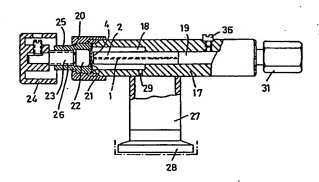
(f) Int. Cl.³: **F 16 K 1/52**, G 01 M 3/00, F 16 K 7/16

(3) Priorität: 26.11.82 DE 3243752 26.11.82 DE 8233183 U

- (7) Anmeider: Leybold-Heraeus GmbH, Bonner Strasse 504 Postfach 51 07 60, D-5000 Köin 51 (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.06.84
 Patentblatt 84/24
- Erfinder: Gerdau, Ludolf, Dipl.-ing., Pestalozzistrasse 3, D-5013 Elsdorf (DE) Erfinder: Grosse Bley, Werner, Dipl.-Phys., Ahrweg 3, D-5305 Altter 4 (DE) Erfinder: Widt, Rudl, Dipl.-ing., Türnicher Strasse 3, D-5000 Köin 51 (DE)

- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB
- Vertreter: Leineweber, Jürgen, Leybold-Heraeus GmbH Bonner Strasse 504 Postfach 51 07 60, D-5000 Köln 51 (DE)

- (5) Testleck.
- S Es wird ein der Kontrolie oder dem Abgleich von Lecksuchgeräten dienendes Testleck mit einer seine Leckrate bestimmenden Engstelle (1, 7, 11) und einem Absperrventil vorgeschlagen, bei dem zwecks Vermeidung eines Totvolumens die Engstelle und die Verschlußöffnung des Absperrventils in unmittelbarer Nähe zuelnander angeordnet sind.



EP 0 110 004 A1

5

LEYBOLD-HERAEUS GMBH Köln-Bayental

Testleck

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Testleck mit einer die Leckrate bestimmenden Engstelle und einem Absperrventil.

- Testlecks vorzugsweise mit eigenem Gasvorrat werden 15 bei der Kontrolle und beim Abgleich von Lecksuchgeräten eingesetzt. Sie stellen praktisch ein Leck mit einer bekannten Leckrate dar. Eine generelle Forderung an Testlecks ist deshalb, daß sie über möglichst lange Zeiten 20 stabile Testgasströme liefern. Die Leckrate wird entweder bestimmt durch eine Wandung, durch die Testgas mit bekannter Rate hindurchdiffundiert. Eine andere Möglichkeit besteht darin, das Testgas durch eine die Leckrate bestimmende Kapillare bei konstanter Druck-25 differenz vor und hinter der Kapillare hindurchströmen zu lassen. Als Testgas kommen reines Helium, ein Helium-Luft-Gemisch mit bekanntem Helium-Anteil oder auch ein anderes Testgas (z. B. Argon) infrage.
- Bei einem bekannten Testleck der eingangs genannten Art liegt das Absperrventil relativ weit von der die Leckrate bestimmenden Engstelle entfernt, so daß zwischen der Engstelle und der Verschlußöffnung des Absperrventils ein sogenanntes Totvolumen besteht, in dem sich bei geschlossenem Absperrventil Testgas anreichert.

 Darüber hinaus diffundiert das Testgas in die Dichtungswerkstoffe des Absperrventils ein. Diese Vorgänge führen dazu, daß nach dem Öffnen des Absperrventils

zwecks Abgleichs eines Lecksuchers zunächst ein "Testgasschluck" registriert wird, der so groß sein kann, daß die Gefahr einer Verseuchung und/oder Übersteuerung von Registriergeräten, z. B. des testgasempfindlichen Detektors, besteht. Weiterhin führt das bei geöffnetem Absperrventil aus den Dichtungswerkstoffen herausdiffundierende Testgas für längere Zeit zu einer Verfälschung des "wahren", vom Testleck abgegebenen Testgasstroms.

Um diese Nachteile zu beseitigen, ist bereits vorgeschlagen worden, das Totvolumen über ein zweites Ventil ständig zu evakuieren. Dieser Aufwand ist relativ hoch und muß z. B. bei großen Lecks (>10⁻⁶ mbar l/sec) getrieben werden. Bei kleineren Lecks wird der Öffnungsschluck in Kauf genommen.

20

25

15

Nachteilig an den vorbekannten Lösungen ist der bei Leckraten > 10⁻⁶ mbar l/sec relativ hohe Testgasverbrauch mit seinen dadurch bedingten Folgen. Bei Testlecks mit Gasvorrat tritt z. B. wegen des hohen Gasverbrauchs relativ früh eine Druckveränderung ein, so daß sich die Leckrate des Testlecks ändert und deshalb ein solches Testleck nicht mehr zu Kalibrierzweckenverwendet werden kann.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Testleck der eingangs genannten Art zu schaffen, welches die geschilderten Nachteile nicht mehr aufweist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Verschlußöffnung des Absperrventils und die die Leckrate bestimmende Engstelle in unmittelbarer Nähe zueinander angeordnet sind. Ein in dieser Weise ausgebildetes

Testleck weist praktisch einen Direktverschluß des Lecks selbst auf, so daß es weder ein "Schluck"-Verhalten hat noch eine Leckraten-Stabilisierungszeit benötigt. Unmittelbar nach dem Öffnen des Absperrventils strömt das Testgas stabil mit einer kalibrierten Leckrate aus, so daß das erfindungsgemäße Testleck insbesondere für Automatisierungszwecke geeignet ist. Ein Totvolumen mit der Folge erheblicher Testgasverluste vor jedem Kalibriervorgang ist nicht mehr vorhanden.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung sollen anhand von in den Figuren 1 bis 5 dargestellen Ausführungsbeispielen erläutert werden.

Es zeigen:

15

25

30

35

Figuren 1 bis 3 schematisch einige Lösungen für Testlecks mit Direktverschluß,

Figuren 4 und 5 ein Ausführungsbeispiel für ein Testleck mit einer Lösung nach Fig. 1.

Bei dem Lösung nach Fig. 1 ist die die Leckrate bestimmende Engstelle eine Kapillare 1, welche einen zylindrischen Körper 2, z. B. aus Epoxidharz, zentral durchsetzt. Mit 3 ist ein Testgas-Vorratsbehälter bezeichnet, auf den der zylindrische Körper 2 derart aufgesetzt ist, daß Testgas in die Kapillare 1 einströmt. Die freie Stirnfläche 4, in die das andere Ende der Kapillare 1 mündet, bildet den Ventilsitz einer Absperreinrichtung, die noch das Verschlußstück 5 und den Stempel 6 umfaßt. Die Stirnfläche 4 ist zur Erzielung eines dichten Verschlusses der Kapillare 1 flächig angeschliffen, so daß sie als Ventilsitz für ein scheibenförmiges Verschlußstück 5, bestehend aus Gummi oder Kunststoff, geeignet ist.

Beim Gegenstand nach Fig. 2 ist die die Leckrate bestimmende Engstelle eine Kapillaröffnung 7, hergestellt durch

ein Beinahe-Zuschmelzen eines dickwandigen Glasrohres 8. Die Kapillaröffnung 7 liegt in der Stirnfläche 9, welche wieder den Ventilsitz einer Absperreinrichtung bildet, die zusätzlich noch - wie beim Gegenstand nach Fig. 1 - das scheibenförmige Verschlußstück 5 und den Stempel 6 umfaßt.

10

15

Bei den Lösungen nach Figuren 1 und 2 ist ein Totvolumen nicht mehr vorhanden, da die die Leckrate bestimmende Engstelle 1 bzw. 7 praktisch mit der Verschlußöffnung der Absperreinrichtung zusammenfällt. Die Gefahr, daß in das flexible Verschlußstück eindiffundierendes Testgas nach dem Öffnen der Absperrvorrichtung den austretenden Testgasstrom beeinflußt, ist wegen der sehr kleinen Verschlußöffnung praktisch nicht mehr vorhanden.

20 Bei der Lösung nach Fig. 3 ist die die Engstelle bildende Kapillare 11 durch Ausziehen eines Teiles eines dickwandigen Glasrohres 12 hergestellt. Das in der Spitze 13 mündende Ende der Kapillare 11 ist dem Testgasvorrat 3 zugewandt. Das andere Ende mündet in einer durch das Ausziehen entstandener 25 trichterförmigen Erweiterung 14 innerhalb des Glasrohres 12. Als Verschlußstück dieser Mündung der Kapillare 11 dient ein Kunststoffaden 15, der in das Innere des Glasrohres 12 eingeführt ist und dessen Stirnseite sich in der trichterförmigen Öffnung 14 zentriert. Der der Verschiebung des 30 Kunststoffadens 15 dienende Stempel ist mit 16 bezeichnet. Der Kunststoffaden 15 selbst kann aus Nylon, Perlon oder einem anderen Polymer bestehen. In der trichterförmigen Verengung 14 kommt es zu einem dichten Sitz, wenn der Faden in Richtung Kapillare 11 verschoben und angedrückt 35 wird.

Fig. 4 zeigt einen Testleckkörper mit einer prinzipiell der Lösung nach Fig. 1 entsprechenden Absperrvorrichtung. Das Testleck besteht aus dem rohrförmigen Gehäuse 17, in dem der Kunststoffzylinder 2 mit der Kapillaren 1 derart angeordnet ist, daß sich zwei getrennte, nur durch die Kapillare 1 miteinander verbundene Räume 18 und 19 innerhalb des Gehäuses 17 befinden. Raumabschnitt 18 ist im wesentlichen ein den Kunststoffzylinder 2 umgebender Ringraum.

Das Absperrventil wird von der Stirnfläche 4 (Ventilsitz) des Kunststoffzylinders 2 im Raum 18 und einem Verschlußstück gebildet, welches in diesem Falle aus der Membran 21 besteht. Diese Membran 21 steht unter der Wirkung eines Druckstückes 22, das seinerseits mit Hilfe der Spindel 23 und dem Handrad 24 axial verschiebbar ist. Zur Aufnahme des Druckstückes 22 und der Spindel 23 dient eine Hülse 25 die im Bereich der Spindel 23 mit einem Gewinde 26 ausgerüstet ist. Das Druckstück 22 ist in der Hülse 25 derart verschiebbar gelagert, daß Drehbewegungen der Spindel 23 nicht auf die Membran 21 übertragen werden. Mit Hilfeeiner Überwurfmutter 20 ist der Antrieb (Teile 22, 23, 24) auf das Gehäuse 17 aufgeschraubt. Die Größe der Membran 21 ist so gewählt, daß sie den Innenraum 18 des Gehäuses 17 dicht vom Antrieb der Absperreinrichtung trennt. Mittels der Hülse 25 wird sie auf das stirnseitige Ende des Gehäuses 17 gedrückt.

30

35

15

20

25

Über den Anschlußstutzen 27 mit dem Flansch 28 ist die dargestellte Vorrichtung an einen zu kalibrierenden Lecksucher anschließbar. Der Ringraum 18 ist mit dem Anschlußstutzen über die Bohrung 29 verbunden. Bei offenem Absperrventil 4, 21 strömt durch die Kapillare 3 ein Testgasstrom mit fester Leckrate aus der in der Stirnfläche 4 gelegenen Kapillarmündung aus und gelangt durch die Bohrung 29 und über den Anschlußstutzen 27 in die zu kalibrierende Einrichtung.

Die Art und Weise, wie das Testgas dem Raum 19 im Gehäuse 17 5 zugeführt wird, ist in Fig. 4 nicht dargestellt.

Die Zuführung erfolgt - wie aus Figur 5 ersichtlich - über den Anschluß 31, der in den Raum 19 im Gehäuse 17 führt.

An den Anschluß 31 ist ein Absperrventil 32 (mit Handrad 33) angeschlossen. Mit 34 ist eine Helium-Gasflasche bezeichnet, die über die Absperreinrichtung 32 mit dem Innenraum 19 im Gehäuse 17 verbindbar ist und Testgas liefert.

Mit 36 ist eine Entlüftungs- bzw. Druckeinstellschraube
bezeichnet. Diese erlaubt es, den Innenraum 19 im
Gehäuse 17 zu entlüften mit dem Ziel, nach dem Anschluß
einer neuen Testgasflasche reines Testgas von der Leckeintrittsöffnung zu erzeugen. Außerdem kann mit dem
Absperrventil 32 und der Schraube 36 zusammen der Arbeitsdruck vor dem Leck beliebig eingestellt werden. Ein
Manometer 35 ist unabhängig von der Stellung des Absperrventils 32 dauernd mit dem Raum 19 verbunden, so daß an
ihm der Arbeitsdruck und damit die eingestellte Leckrate
ablesbar sind.

25

30

Durch Lösen der Überwurfmutter 20 kann das gesamte Absperrventil an der Lecköffnung entfernt werden, so daß die Leckaustrittsöffnung freiliegt. An dieser freiliegenden Lecköffnung kann ein Schnüffellecksucher in der Weise kalibriert werden, daß die Schnüffelspitze in definiertem Abstand und mit definierter Geschwindigkeit vorbeigeführt wird.

35

5

LEYBOLD-HERAEUS GMBH Köln-Bayental

Testleck

10

15

ANSPRÜCHE

- 1. Testleck mit einer die Leckrate bestimmenden Engstelle und einem Absperrventil, dad urch gekennzeichne daß die Verschlußöffnung des Absperrventils und die Engstelle in unmittelbarer Nähe zueinander angeordnet sind.
- Testleck nach Anspruch 1, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß die Engstelle von einer Kapillaren (1, 7) gebildet wird, die in einer den Ventilsitz des Absperrventils bildenden Stirnfläche (3, 9) mündet.
- 25 3. Testleck nach Anspruch 2, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß das Verschlußstück (5) scheibenförmig ausgebildet ist und aus einem
 flexiblen Material (Gummi, Kunststoff oder dgl.) besteht.
- 30 4. Testleck nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß das Verschlußstück von einer Membran (21) gebildet wird.
- 5. Testleck nach Anspruch 4, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß der Membran ein
 Drehbewegungen der Spindel verhinderndes Druckstück (22)
 zugeordnet ist, welches innerhalb einer Hülse (25)
 mittels einer Spindel (23) verschiebbar ist.

5 6. Testleck nach Anspruch 5, dadurch
gekennzeichnet, daß das aus Hülse (25),
Membran (21), Druckstück (22) und Spindel (23)
bestehende System lösbar mit einem Gehäuse (17), in dem
sich die Engstelle befindet, verbunden ist.

10

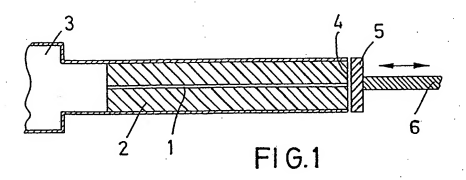
15

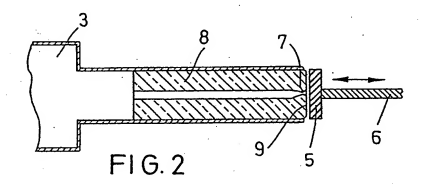
- 7. Testleck nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Engstelle eine einen zylindrischen Körper (2, 8) zentral durchsetzende Kapillare ist, wobei der zylindrische Körper derart in einem Gehäuse (17) angeordnet ist, daß zwei nur durch die Kapillare miteinander verbundene
- 8. Testleck nach Anspruch 7, dadurch
 gekennzeichnet, daß der Raum (19) mit
 einer Testgasquelle verbunden ist und daß der im
 Raum (18) gelegenen Stirnseite (4, 9) des zylindrischen
 Körpers (2, 8) das Absperrventil zugeordnet ist.

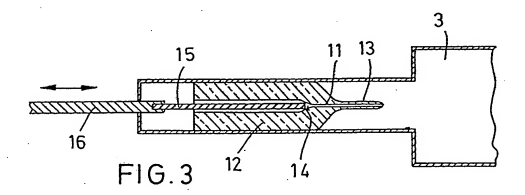
Räume (18, 19) gebildet sind.

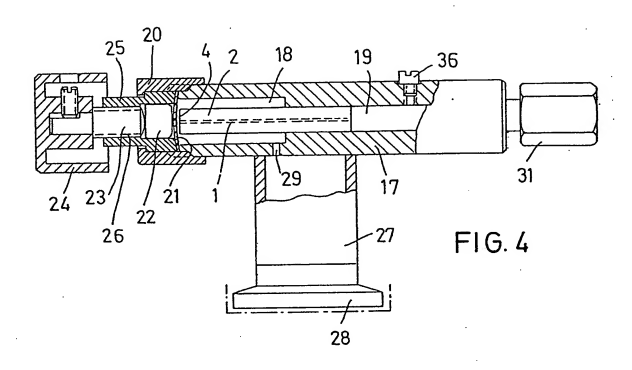
- 9. Testleck nach Anspruch 8, dadurch
 gekennzeichnet, daß der Raum (19) mit
 einem Manometer (35) und über ein Absperrventil (32) mit
 einem Testgasvorratsbehälter (34) verbunden ist.
- 30 10. Testleck nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß dem Raum (19) eine Entlüftungs-bzw. Druckeinstellschraube (36) zugeordnet ist.
- 35 11. Testleck nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die vorzugsweise durch teilweises Ausziehen eines dickwandigen Glasrohres (12) hergestellte Engstelle (11) in eine

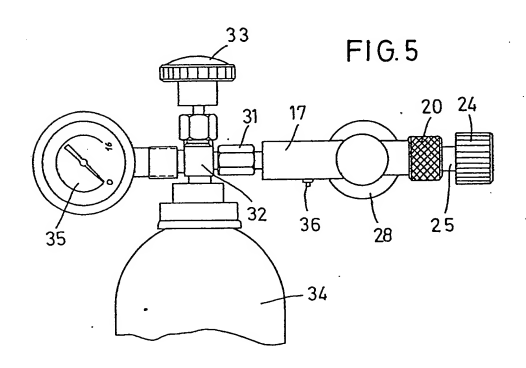
trichterförmige Erweiterung (14) innerhalb des Glasrohres (12) mündet und daß als Verschlußstück (15) ein sich innerhalb der trichterförmigen Erweiterung (14) zentrierender Kunststoffaden dient.













83 10 4705 EP

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßg	nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 2)		
х	US-A-2 856 148 (METROPOLITAN-VI CO.) * Spalte 1, Zei 1, Zeile 67 - S		ICAL palte	1-4	GO	6 K 1 M 6 K	3/00
A	GB-A- 153 392 * Anspruch 1 *	(W.J. SHINNE	R)	1			
A	DE-A-2 702 002 GmbH)	LEYBOLD-HER	AEUS				
A	US-A-4 129 284	(GOULD INC.)					
A	FR-A-1 073 923 SYSTEMS)	 (SMITHS JACK	ING			CHERCHI	ERTE (Int. Cl. ³)
	<u></u>				F 1 F 1 F 1	6 K 6 K	41/00 47/00 21/00
Dei	rvorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche	erstellt.				
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 01-03-1984			DE S	Promer F.		
X:vo Y:vo an A:te O:ni P:Zv	ATEGORIE DER GENANNTEN Din besonderer Bedeutung allein in besonderer Bedeutung in Verlideren Veröffentlichung derselbechnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende T	oetrachtet bindung mit einer en Kategorie	D: in der Ann L: aus ander &: Mitglied d	Anmeide neidung a n Gründe	datum veröfi Ingeführtes n angeführt	entlicht Dokume S Doku	worden ist ent ment

EPA Form 1503, 03.82